







PCT 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 PCT01-02094	今後の手続きについては、		告の送付通知様式(PCT/ISA/220) を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP03/06143	国際出願日 (日.月.年) 16.05.	0 3	優先日 (日.月.年) 01.08.02		
出願人 (氏名又は名称) パイオニア株	式会社				
国際調査機関が作成したこの国際調 この写しは国際事務局にも送付され		(PCT18	条) の規定に従い出願人に送付する。		
この国際調査報告は、全部で2	ページである。				
□ この調査報告に引用された先行	技術文献の写しも添付され [~]	ている。 ————			
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除 □ この国際調査機関に提出る	れた国際出願の翻訳文に基	づき国際調査	を行った。		
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる		でおり、次の値	配列表に基づき国際調査を行った。		
□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表					
□ 出願後に、この国際調査機関に提出された書面による配列表					
□ 出願後に、この国際調査機関に提出された磁気ディスクによる配列表					
			ポテの範囲を超える事項を含まない旨の陳述		
書の提出があった。		. マエコギ(Jab)マデ	2041 た刃列が甲上でもスピの陣流		
	」た配列と磁気デイスクによ	この配列衣に記	紀録した配列が同一である旨の陳述		
2.	ができない(第I欄参照)	D			
3. ② 発明の単一性が欠如して	いる(第Ⅱ欄参照)。				
4. 発明の名称は 🗵 🖰					
	に示すように国際調査機関	が作成した。			
5. 要約は 🗵 🗵	I願人が提出したものを承認	する。			
	₹Ⅲ欄に示されているように 目際調査機関が作成した。出 ▷国際調査機関に意見を提出	願人は、この	第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。		
6. 要約書とともに公表される図版 第 <u>2</u> 図とする。区 出	t、 出願人が示したとおりである		. □ なし		
	出願人は図を示さなかった。				
	区図は発明の特徴を一層よく	表している。			

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Α.

Int. Cl' G11B7/0065, G06K7/12, G06K19/00

調査を行った分野 В.

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. $C1^7$ G11B7/00-7/013, 7/08-7/085, 7/24, 7/30, G06K7/00-7/14, G06K19/00-19/08

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本実用新案公報

1922-1996年

日本公開実用新案公報

1971-2003年

日本登録実用新案公報

1994-2003年

1996-2003年 日本実用新案登録公報

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 10-093546 A (大日本印刷株式会社) 1998.04.10,全文 (ファミリーなし)	1 – 5
Y	JP 9-097216 A (ソニー株式会社) 1997.04.08,段落0025,0026 & EP 756279 A2	1 — 5

| パテントファミリーに関する別紙を参照。 | | C欄の続きにも文献が列挙されている。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 05.12.03

国際調査報告の発送日

24.12.03

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 山崎 達也



5 D 3046

電話番号 03-3581-1101 内線 3550